

向登高, 李跃飞, 李新辉, 陈蔚涛, 马秀慧 (2021) 多基因联合揭示海南鲃的遗传结构与遗传多样性. 生物多样性, 29, 1505–1512.

<http://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2021166>

附录1 本研究使用的引物信息

Appendix 1 Primers used in the present study

基因	引物名	引物序列	退火温度	参考文献
Gene	Primer	Primer sequence (5'–3')	Annealed temperature (°C)	Reference
<i>Cytb</i>	L14724	GACTTGAAA AACCACCGTTG	58–64	Xiao et al, 2001
	H15915	CTCCGATCTCCGGATTACAAGAC		
<i>ND2</i>	AFND2L	AAGCTYTYGGGCCATAACC	58	黎瑞宝, 2013
	AFND2R	TCCYGCTTAGGGCTTTGAAGG		

参考文献 References

黎瑞宝 (2013) 中国海南鲃遗传多样性的比较研究. 硕士学位论文, 暨南大学, 广州.

Xiao WH, Zhang YP, Liu HZ (2001) Molecular systematics of Xenocyprinae (Teleostei: Cyprinidae): Taxonomy, biogeography, and coevolution of a special group restricted in East Asia. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 18, 163–173.